#### (12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

## **REVISED VERSION**

(19) World Intellectual Property
Organization
International Bureau





(43) International Publication Date 25 March 2004 (25.03.2004)

**PCT** 

(10) International Publication Number WO 2004/024992 A1

(51) International Patent Classification<sup>7</sup>: C02F 1/461 C25B 9/00,

(21) International Application Number:

PCT/US2003/028815

(22) International Filing Date:

12 September 2003 (12.09.2003)

(25) Filing Language:

English

(26) Publication Language:

English

(30) Priority Data: 60/410.144

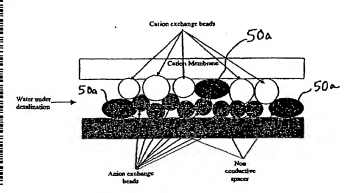
12 September 2002 (12.09.2002) US

(71) Applicant (for all designated States except US): IONICS, INCORPORATED [US/US]; 65 Grove Street, Watertown, MA 02472 (US). (72) Inventors; and

- (75) Inventors/Applicants (for US only): GREBENYUK, Vladimir [US/US]; 7 Kenney Court, Woburn, MA 01801 (US). CARSON, William, W. [US/US]; 14 Schofield Road, Hopkinton, MA 01748 (US). GREBENYUK, Oleg [US/US]; 7 Kenney Court, Woburn, MA 01801 (US). SIMS, Keith, J. [US/US]; 47 Rice Spring Lane, Wayland, MA 01778 (US). MACDONALD, Russell, J. [US/US]; 24 Bay Street, Wilmington, MA 01887 (US).
- (74) Agent: FALKOFF, Michael, I.; Ionics, incorporated, 65 Grove Street, Watertown, MA 02472 (US).
- (81) Designated States (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Continued on next page]

(54) Title: SPARSE MEDIA EDI APPARATUS AND METHOD



Schematic presentation of water splitting and desalination in a bi-layer EDI dilute cell with a spacer of the present invention

(57) Abstract: An electrodeionization, (EDI) apparatus has flow cells with a sparse distribution of ion exchange (IX) material or beads. The beads extend between membranes defining opposed walls of the cell to separate and support the membranes, and form a layer substantially free of bead-to-bead dead-end reverse junctions. beads enhance capture of ions from surrounding fluid in dilute cells, and do not throw salt when operating current is increased. In concentrating cells, the sparse bead filling provides a stable low impedance bridge to enhanced power utilization in the stack. A monotype sparse filling may be used in concentrate

cells, while mixed, layered, striped, graded or other beads may be employed in dilute cells. Ion conduction paths are no more than a few grains long and the lower packing density permits effective fluid flow. A flow cell thickness may be below one millimeter, and the beads may be discretely spaced, form a mixed or patterned monolayer, or form an ordered bilayer, and a mesh having a lattice spacing comparable to or of the same order of magnitude as resin grain size, may provide a distributed open support that assures a stable distribution of the sparse filling, and over time maintains the initial balance of uniform conductivity and good through-flow. The cells or low thickness and this resin layers relax stack size and power supply constraints, while providing treatment efficiencies and process stability. Reduced ion migration distances enhance the ion removal rate without reducing the product flow rate. The sparse resin bed may be layered, graded along the length of the path, striped or otherwise patterned. Inter-grain ion hopping is reduced or eliminated, thus avoiding the occurrence of salt-throwing which occurs at reverse bead junctions of prior art constructions. Conductivity of concentrate cells is increased, permitting more compact device construction, allowing increases in stack cell number, and providing more efficient electrical operation without ion additions. Finally, ion storage within beads is greatly reduces, eliminating the potential for contamination during reversal operation. Various methods of forming sparse beds and assembling the stacks are disclosed.

2004/024992 A

### 

(84) Designated States (regional): European patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(15) Information about Correction: see PCT Gazette No. 34/2004 of 19 August 2004, Section II

#### Published:

- with international search report
- (88) Date of publication of the revised international search report: 19 August 2004

For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" appearing at the beginning of each regular issue of the PCT Gazette.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/US03/28815

			FC170303/20013					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC(7) :	C25B 9/00; C02F 1/461							
US CL :	204/257; 205/746, 748, 753  crnational Patent Classification (IPC) or to both na	ulonal classification an	d IPC					
	SEARCHED							
		hy classification symbo	)(s)					
Minimum docume	nentation searched (classification system followed) 252-258; 205/746, 748, 753	o, ciacamication symbol	,					
0.5.: 204/2	.J.E. 200, 200, 170, 170, 100							
<u> </u>			mente and in the test	the fields constant				
Documentation se	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
<b> </b>								
Electronic data be	ase consulted during the international search (nam	ne of data base and, wh	ere practicable, seat	ch terms used)				
EAST: dilute nea	ear10 concentrat\$2 near cell; ion adj exchange adj	resin; and bead;						
c. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category *	Citation of document, with indication, where a			Relevant to claim No.				
	S 5,116,509 A (WHITE) 26 May 1992 (26.09.199	92), column 3-4, colum	nn 5, lines 15-33;	1-5, 11-16, 21-25				
1	olumn 7, lines 15-65 and column 8. S 4,931,160 A (GUIFFRIDA et al) 05 June 1990	(05.06.1990) column	3 lines 1-40.	1-5, 11-16, 21-25.				
	S 4,931,160 A (GUIFFRIDA et al) 03 June 1990 of the lines 1-40; column 6, lines 15-50.	(33.00.1330), COMMIN	J, 1.1100 1-4U,	. J, 11-10, 21-23.				
1								
1								
}								
1			ł	ł				
				ĺ				
				1				
				ł				
<b> </b>			ſ					
			J					
1			ŀ					
	<u> </u>		1					
Further do-	uments are listed in the consistence of the		e					
	cuments are listed in the continuation of Box C.		family annex.					
	categories of cited documents:	fater documen	nt published after the inter	national filing date or priority tion but cited to understand the				
"A" document defin of particular rel	ning the general state of the art which is not considered to be	principle or th	heory underlying the inver	nion				
		"X" document of p	particular relevance: the el	almed invention cannot be				
	ion or patent published on or after the international filing date	considered no	ovel or cannot be considere ument is taken alone	ed to involve an inventive step				
"L" document which establish the put	th may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to oblication date of another cliation or other special reason (as							
specified)	as a second citation of other special reason (as	considered to	involve an inventive area.	simed invention cannot be				
"O" document refer	ring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	comoines with	h one or more other such of the a person skilled in the	documents, such combination				
"P" document public	ished prior to the international filing date but later than the							
priority date claimed document member of the same patent family								
Date of the actual	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report							
13 January 2004 (13.01.2004) 09 FEB 2004								
Name and mailing	Name and mailing address of the ISA/US Authorized officer							
Mail Stop	p PCT, Attn: ISA/US		nollh					
Commiss P.O. Box	sioner for Patents	Donald R. Valentine						
Alexandri	ria, Virginia 22313-1450	Telephone No. 571-2	72-1222					
Facsimile No. (703) 305-3230								
orm PCT/ISA/910	I (second cheet) (Tuly 1000)							

An das Europäische Patentamt

Nur für ab 1. Juli 1999 eingereichte internationale Anmeldungen!

Eintritt in die europäische Phase (EPA als Bestimmungsamt oder ausgewähltes Amt)

To the European Patent Office

Only for international applications filed from 1 July 1999 onwards!

Entry into the European phase (EPO as designated or elected Office)

A l'Office européen des brevets

Seulement pour les demandes internationales déposées à compter du 1º juillet 1999!

Entrée dans la phase européenne (l'OEB agissant en qualité d'office désigné ou élu)

Europäische Anmeldenummer oder, falls nicht bekannt, PCT-Aktenzeichen oder PCT-Veröffentlichungsnummer

European application number, or, if not known, PCT application or publication

03 754 551.4 (PCT/US03/28815)

Zeichen des Anmelders oder Vertreters (max. 15 Positionen)

Applicant's or representative's reference (max. 15 spaces)

Numéro de dépôt de la demande de brevet européen ou, à défaut, numéro de dépôt PCT ou de publication PCT

Référence du demandeur ou du mandataire (15 caractères ou espaces au maximum)

178402/10660 **Applicant** 

Anmelder X

Die Angaben über den (die) Anmelder sind in der internationalen Veröffentlichung enthalten oder vom Internationalen Büro nach der internationalen Veröffentlichung vermerkt worden.

Änderungen, die das Internationale Büro noch nicht vermerkt hat, sind Burg noch nicht verme.... auf einem Zusatzblatt angegeben. – DG

Zustellanschrift (siehe Merkblatt II, 1)

applicant(s) are contained in the international publication or recorded by the International Bureau after the international publication.

Indications concerning the

Changes which have not yet been recorded by the International Bureau are set out on an additional sheet.

Address for correspondence (see Notes II, 1) 1 4. 03. 2005

Les indications concernant le(s) demandeur(s) figurent dans la publication internationale ou ont été enregistrées par le Bureau international après la publication internationale.

Les changements qui n'ont pas encore été enregistrés par le Bureau international sont indiqués sur une feuille additionnelle.

Adresse pour la correspondance (voir notice II, 1)

Vertreter

Name (Nur einen Vertreter angeben,

der in das europäische Patentregister

eingetragen und an den zugestellt

Representative

Name (Name only one representative who will be listed in the Register of European Patents and to whom notification will be made)

JAMES C PEDDER

Address of place of business **London Patent Operation** GE International Inc. 15 John Adam Street London, WC2N 6LU Telephone

020 7451 7020

020 7451 7040

Additional representative(s) on

Mandataire

Nom (N'indiquer qu' un seul mandataire, qui sera inscrit au Registre européen des brevets et auquel signification sera faite)

Adresse professionnelle

Telefon Telefax

wird)

Téléphone

Téléfax

Télex

Weitere(r) Vertreter auf Zusatzblatt

Geschäftsanschrift

additional sheet

Autre(s) mandataire(s) sur une feuille additionnelle

Vollmacht

Einzelvollmacht ist beigefügt.

Allgemeine Vollmacht ist registriert unter Nummer:

Authorisation

Individual authorisation is attached.

General authorisation has been registered under No:

Un pouvoir spécial est joint.

Un pouvoir général a été enregistré sous le n° :

Allgemeine Vollmacht ist eingereicht, aber noch nicht registriert.

> Die beim EPA als PCT-Anmeldeamt eingereichte Vollmacht schließt ausdrücklich die europäische Phase ein.

A general authorisation has been filed, but not yet registered.

The authorisation filed with the EPO as PCT receiving Office expressly includes the European phase.

Un pouvoir général a été déposé, mais n'est pas encore enregistré.

Le pouvoir général déposé à l'OEB agissant en qualité d'office récepteur au titre du PCT s'applique expressément à la phase européenne.

П

4.	Prüfungsentrag Hiermit wird die Prüfung der Anmel- dung gemäß Art. 94 EPÜ beantragt. Die Prüfungsgebühr wird (wurde) entrichtet.	4	Request for examination Examination of the application under Art. 94 EPC is hereby requested. The examination fee is being (has been, will be) paid.	4.	Requête en examen Il est demandé que soit examinée la demande de brevet conformément à l'art. 94 CBE. Il est (a été, sera) procédé au paiement de la taxe d'examen.
	Prüfungsantrag in einer zugelassenen Nichtamtssprache (siehe Merkblatt III, 5.2):		Request for examination in an admissible non-EPO language (see Notes III, 5.2):		Requête en examen dans une langue non officielle autorisée (voir notice III, 5.2):
5.	Abschriften Zusätzliche Abschrift(en) der im ergänzenden europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke wird (werden) beantragt.	5.	Copies Additional copy (copies) of the documents cited in the supplementary European search report is (are) requested.	5.	Copies Prière de fournir une ou plusieurs copies supplémentaires des documents cités dans le rapport complémentaire de recherche européenne.
	Anzahl der zusätzlichen Sätze von Abschriften		Number of <b>additional</b> sets of copies		Nombre de jeux supplémentaires de copies
6.	Für das Verfahren vor dem EPA bestimmte Unterlagen	6.	Documents intended for pro- ceedings before the EPO	6.	Pièces destinées à la procédure devant l'OEB
6.1	Dem Verfahren vor dem EPA als <b>Bestimmungsamt</b> (PCT I) sind fol- gende Unterlagen zugrunde zu legen:	6.1	Proceedings before the EPO as designated Office (PCT I) are to be based on the following documents:	6.1	La procédure devant l'OEB agissant en qualité <b>d'office désigné</b> (PCT I) doit se fonder sur les pièces suivantes :
	die vom Internationalen Büro ver- öffentlichten Anmeldungsunter- lagen (mit allen Ansprüchen, Beschreibung und Zeichnungen), gegebenenfalls mit den geänderten Ansprüchen nach Art. 19 PCT		the application documents pub- lished by the International Bureau (with all claims, description and drawings), where applicable with amended claims under Art. 19 PCT		les pièces de la demande publiée par le Bureau international (avec toutes les revendications, la descrip- tion et les dessins), éventuellement avec les revendications modifiées conformément à l'article 19 du PCT
	soweit sie nicht ersetzt werden durch die beigefügten Änderungen,		unless replaced by the <b>amend-</b> <b>ments</b> enclosed.		dans la mesure où elles ne sont pas remplacées par les modifications jointes.
	Falls nötig, sind Klarstellungen auf einem Zusatzblatt einzureichen!		Where necessary, clarifications must be submitted on a separate sheet!		Le cas échéant, des explications doivent être jointes sur une feuille additionnelle!
6.2	Dem Verfahren vor dem EPA als ausgewähltem Amt (PCT II) sind fol- gende Unterlagen zugrunde zu legen:	6.2	Proceedings before the EPO as <b>elected Office</b> (PCT II) are to be based on the following documents:	6.2	La procédure devant l'OEB agissant en qualité d'office élu (PCT II) doit se fonder sur les pièces suivantes :
	die dem Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht zugrunde gelegten Unterlagen, einschließlich seiner eventuellen Anlagen (Solche Anlagen müssen immer beigefügt werden)		the documents on which the inter- national preliminary examination report is based, including its possible annexes (Such annexes must always be filed)		les pièces sur lesquelles se fonde le rapport d'examen préliminaire international, y compris ses annexes éventuelles (De telles annexes sont toujours à joindre)
X	soweit sie nicht ersetzt werden durch die beigefügten Ände- rungen.		unless replaced by the amend- ments enclosed.		dans la mesure où elles ne sont pas remplacées par les <b>modifications</b> jointes.
	Falls nötig, sind Klarstellungen auf einem Zusatzblatt einzureichen!		Where necessary, clarifications must be submitted on a separate sheet!		Le cas échéant, des explications doivent être jointes sur une feuille additionnelle!

If the EPO as International Prelimi-

received test reports, these may be used as the basis of proceedings before the EPO.

nary Examining Authority has

werden.

Sind dem EPA als mit der internatio-

nalen vorläufigen Prüfung beauf-tragten Behörde Versuchsberichte zugegangen, dürfen diese dem Ver-

fahren vor dem EPA zugrunde gelegt

 $\boxtimes$ 

additionnellel

devant l'OEB.

Si l'OEB, agissant en qualité

d'administration chargée de l'examen

préliminaire international, a reçu des rapports d'essais, ceux-ci peuvent constituer la base de la procédure

7.	Übersetzungen Beigefügt sind die nachfolgend angekreuzten Übersetzungen in einer der Amtssprachen des EPA (Deutsch, Englisch, Französisch):	7.	Translations Translations in one of the official languages of the EPO (English, French, German) are enclosed as crossed below:	7.	Traductions Vous trouverez, ci-joint, les traductions cochées ci-après dans l'une des langues officielles de l'OEB (allemand, anglais, français):
	<ul> <li>Im Verfahren vor dem EPA als Bestimmungsamt oder ausgewähltem Amt (PCT I + II);</li> </ul>		<ul> <li>In proceedings before the EPO as designated or elected Office (PCT I + II):</li> </ul>		<ul> <li>Dans la procédure devant l'OEB agissant en qualité d'office désigné ou élu (PCT I + II):</li> </ul>
	Übersetzung der ursprünglich eingereichten internationalen Anmeldung (Beschreibung, Ansprüche, etwaige Textbestandteile in den Zeichnungen), der veröffentlichten Zusammenfassung, und etwaiger Angaben über biologisches Material nach Regel 13 <sup>56</sup> .3 und 13 <sup>56</sup> .4 PCT		Translation of the international application (description, claims, any text in the drawings) as originally filled, of the abstract as published and of any indication under Rule 13 <sup>54</sup> .3 and 13 <sup>54</sup> .4 PCT regarding biological material		Traduction de la demande inter- nationale telle que déposée initialement (description, revendica- tions, textes figurant éventuelle- ment dans les dessins), de l'abrégé publié, et de toutes indications visées aux règles 13 <sup>™</sup> .3 et 13 <sup>™</sup> .4 du PCT concernant le matériel biologique
	Übersetzung der prioritäts- begründenden Anmeldung(en)	-	Translation of the priority application(s)		Traduction de la  (des) demande(s) ouvrant le droit de priorité
	Es wird hiermit erklärt, daß die internationale Anmeldung in ihrer ursprünglich eingereichten Fassung eine vollständige Übersetzung der früheren Anmeldung ist (Regel 38(5) EPÜ)		It is hereby declared that the international application as originally filed is a complete translation of the previous application (Rule 38(5) EPC)		Il est déclaré par la présente que la demande internationale telle que déposée initialement est une traduction intégrale de la demande antérieure (règle 38(5) CBE)
	<ul> <li>Zusätzlich im Verfahren vor dem EPA als Bestimmungsamt (PCT I):</li> </ul>		<ul> <li>In addition, in proceedings before the EPO as designated Office (PCT I):</li> </ul>		De plus, dans la procédure devant l'OEB agissant en qualité d'office désigné (PCT I) :
	Übersetzung der nach Art. 19 PCT geänderten Ansprüche nebst Erklärung, falls diese dem Verfahren vor dem EPA zugrunde gelegt werden sollen (siehe Feld 6)		Translation of amended claims and any statement under Art. 19 PCT, if the claims as amended are to form the basis for the proceedings before the EPO (see Section 6)		Traduction des revendications modifiées et de la déclaration faite conformément à l'article 19 du PCT, si la procédure devant l'OEB doit être fondée sur les revendications modifiées (voir la rubrique 6)
	• Zusätzlich im Verfahren vor dem EPA als ausgewähltem Amt (PCT II):		<ul> <li>In addition, in proceedings before the EPO as elected Office (PCT II):</li> </ul>		<ul> <li>De plus, dans la procédure devant l'OEB agissant en qualité d'office élu (PCT II):</li> </ul>
	Übersetzung der Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht		Translation of any annexes to the international preliminary examination report		Traduction des annexes du rapport d'examen préliminaire international
8.	Biologisches Material Die Erfindung bezieht sich auf bzw. verwendet biologisches Material, das nach Regel 28 EPÜ hinterlegt worden ist.	8.	Biological material The invention relates to and/or uses biological material deposited under Rule 28 EPC.	8.	Matière biologique L'invention concerne et/ou utilise de la matière biologique, déposée conformément à la règle 28 CBE.
	Die Angaben nach Regel 28(1)c) EPÜ (falls noch nicht bekannt, die Hinterlegungsstelle und das (die) Bezugszeichen (Nummer, Symbole usw.) des Hinterlegers) sind in der internationalen Veröffentlichung oder in der gemäß Feld 7 eingereichten Übersetzung enthalten auf:		The particulars referred to in Rule 28(1)(e) EPC (if not yet known, the depository institution and the identification reference(s) [number, symbols etc.] of the depositor) are given in the international publication or in the translation submitted under Section 7 on:		Les Indications visées à la règle 28(1)c) CBE (si pas encore connues, l'autorité de dépôt et la (les) référence(s) d'identification (numéro ou symboles etc.) du déposant) figurent dans la publication internationale ou dans une traduction produite conformément à la rubrique 7 à la / aux:
	Seite(n) / Zeite(n)		page(s) / line(s)		page(s) / ligne(s)
	Die Empfangsbescheinigung(en) der Hinterlegungsstelle		The receipt(s) of deposit issued by the depositary institution		Le(s) récépissé(s) de dépôt délivré(s) par l'autorité de dépôt
	ist (sind) beigefügt		is (are) enclosed		est (sont) joint(s)
	wird (werden) nachgereicht		will be filed at a later date		sera (seront) produit(s) ultérieurement
	Verzicht auf die Verpflichtung des Antragstellers nach Regel 28(3) auf gesondertem Schriftstück		Waiver of the right to an undertaking from the requester pursuant to Rule 28(3) attached.		Renonciation, sur document distinct, à l'engagement du requérant au titre de la règle 28(3).

2 Für Türkel nur möglich, felts in der internationalen Anmeldung em oder nach dam 1. November 2000 bestimmt. / For Turkey possible only if designated in the international application on or after 1 November 2000. / En ce qui concerne la Turquie, seulement si la désignation a été effectuée dans la demande internationale le 1º novembre 2000 ou é une date ultérieure

						5
× 000000	SI LT LV AL RC M	Lettland Albanien Rumänien		Extension of the European patent  This application is also considered as being a request for extension to all the non-Contracting States to the EPC designated in the international application with which "extension agreements" were in force on the date of filing the international application. However, the extension only takes effect if the prescribed extension fee is paid. It is currently intended to pay the extension fee for the States marked with a cross below:  Slovenia Lithuania Latvia Albania Romania Former Yugoslav Republic of Macedonia	11.	Extension des effets du brevet européen La présente demande est également réputée demande d'extension à tous les Etats non contractants de la CBE désignés dans la demande internationale, avec lesquels existaient, lors du dépôt de la demande, des «accords d'extension». Toutefois, l'extension ne produit ses effets que si la taxe d'extension prescrite est acquittée. Il est actuellement envisagé de payer la taxe d'extension pour les Etats dont le nom est coché ci-après:  Slovénie Lituanie Lettonie Albanie Roumanie Ex-République yougoslave de Macédoine
	1)	Platz für Staaten, mit denen »Erstreckungsab- kommen« nach Drucklegung dieses Formblatts in Kraft treten und die in der internationalen Anmeldung bestimmt waren.	1)	Space for States with which "extension agree- ments" enter into force after this form has been printed and which were designated in the interna- tional application.	1)	Prévu pour des Etats à l'égard desquels des «accords d'extension» entreront en vigueur après l'impression du présent formulaire et qui ont été désignés dans la demande internationale.
X	12.	Automatischer Abbuchungsauftrag (Nur möglich für Inhaber von beim EPA geführten laufenden Konten)  Das EPA wird beauftragt, nach Maßgabe der Vorschriften über das automatische Abbuchungsverfahren fällige Gebühren und Auslagen vom untenstehenden laufenden Konto abzubuchen. In Bezug auf die Benenungsgebühren wird auf Feld 10.3 verwiesen. Das EPA wird ferner beauftragt, die Erstreckungsgebühren für jeden in Feld 11 angekreuzten »Erstreckungsstaat« bei Ablauf der Grundfrist zu ihrer Zahlung abzubuchen, sofern ihm nicht bis dahin ein anderslautender Auftrag zugeht.	12.	Automatic debit order (for EPO deposit account holders only)  The EPO is hereby authorised, under the Arrangements for the automatic debiting procedure, to debit from the deposit account below any fees and costs falling due. For designation fees, see Section 10.3. The EPO is also authorised, on expiry of the basic period for paying the extension fees, to debit those fees for each of the "extension states" marked with a cross in Section 11, unless instructed otherwise before the said period expires.  Number and account holder 28050186 - GE International Inc.		Ordre de prélèvement automatique (uniquement possible pour les titulaires de comptes courants ouverts auprès de l'OEB) Par la présente, il est demandé à l'OEB de prélever du compte courant ci-dessous les taxes et frais venant à échéance, conformément à la réglementation relative au prélèvement automatique. Pour les taxes désignation, se reporter à la rubrique 10.3. Il est en outre demandé à l'OEB de prélèver, à l'expiration du délai normal prévu pour leur paiement, les taxes d'extension» coché à la rubrique 11, sauf instruction contraire reçue avant l'expiration de ce délai.
X	13.	Eventuelle <b>Rückzahlungen</b> auf das beim EPA geführte laufende Konto Nummer und Kontoinhaber	13.	Any reimbursement to EPO deposit account  Number and account holder  28050186 -GE International Inc	13.	Remboursements éventuels à effectuer sur le compte courant ouvert auprès de l'OEB Numéro et titulaire du compte
	14.	Unterschrift(en) des (der) Anmelder(s) oder Vertreters	14.	Signature(s) of applicant(s) or representative	14.	Signature(s) du (des) demandeur(s) ou du mandataire
		Ort / Datum  Für Angestellte (Art. 133(3) EPÜ) mit allgemeiner Vollmacht:		Place / Date ` LONDON, 11 MARCH 2005 For employees (Art. 133(3) EPC) having a general authorisation:		Pour les employés (art. 133(3) CBE) disposant d'un pouvoir général :
		Nr		No		N°
		Namein) des (der) Unterzeichneten bitte in Druck- schrift wiederholen. Bei juristischen Personen bitte auch die Stellung des (der) Unterzeichneten innerhalb der Gesellschaft in Druckschrift angeben.		Please print name(s) under signature(s). In the case of legal persons, the position of the signatory within the company should also be printed.		Le ou les noms des signataires doivent être indiqués en caractères d'imprimerie. S'il s'agit d'une personne morale, la position occupée au sein de cale-ci par le ou les signataires doit également être indiquée en caractères d'imprimerie.

EPO - DG 1

Annex to Form 1200 To accompany replacement claims

**European Patent Application Number:** 

EP 03 754 551.4

**PCT Application Number:** 

PCT/US03/28815

**Applicant's Reference** 

178402/10660

We hereby state that in filing the attached replacement claims we are not abandoning any subject-matter contained in the above-identified International Application designating the European Patent Office.

JAMES C PEDDER - Authorised Representative London, 11 March, 2005

1 4. 03. 2005

## **CLAIMS:-**



- 1. An electrode ionization apparatus comprising dilute cells and concentrate cells defined between ion permeable membranes, said dilute and concentrate cells being arranged between an anode electrode and a cathode electrode, and configured such that ions present in a flow of feed water passing through a dilute cell are captured by exchange resin and move under influence of an electric potential applied by the electrodes into adjacent concentrate cells, being thereby removed from the flow so as to form an at least partially deionized product water, and wherein at least some of said cells contain a sparse distribution of ion exchange resin.
- 2. A method of filling an EDI cell, such method comprising the steps of assembling a spacer on a first membrane, wherein the spacer defines a fluid flow region adjacent the first membrane sprinkling ion exchange beads into the flow region as a sparse distribution, and assembling a second membrane over the spacer thereby forming a sparsely filled EDI cell.
- 3. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells, each dilute cell being defined between an anion exchange membrane and a cation exchange membrane, and a sparse distribution of substantially mutually separate ion exchange beads in the cell for stripping ions from fluid passing through the cell and conducting stripped ions to an adjacent membrane.
- 4. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells, the cells being defined between an anion exchange membrane and a cation exchange membrane, and comprising a monolayer of mixed type ion exchange beads positioned between the anion exchange membrane and the cation exchange membrane.
- 5. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells, each cell being defined between a first membrane and a second membrane, and a layer of ion exchange beads positioned between the first membrane and the second membrane, wherein the layer is substantially free of bead-to-bead reverse junctions.

- 6. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells, each dilute cell being defined between a fast ion exchange membrane and a second ion exchange membrane, and ion exchange beads positioned between the first-ion exchange membrane and the second ion exchange membrane, the ion exchange beads including anion exchange beads and cation exchange beads for stripping ions from fluid passing through the cell, said beads being positioned in a layer configured to not throw salt as applied voltage is increased in operation.
- 7. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells, each dilute cell being defined between a first ion exchange membrane and a second ion exchange membrane, and ion exchange beads positioned between the first ion exchange membrane and the second ion exchange membrane, the ion exchange beads including anion exchange beads and cation exchange beads for stripping ions from fluid passing through the cell, said beads being positioned in a sparse layer of substantially non-contiguous beads substantially free of reverse bead junctions, and wherein individual beads contact both said first and said second membrane and conduct ions to a single membrane under influence of a transversely-applied electric field.
- 8. An EDI apparatus comprising a plurality of dilute cells alternating with concentrate cells and positioned between electrodes, wherein a cell is defined between a first ion exchange membrane having protruding bumps of ion exchange material and a second ion exchange membrane, wherein the protruding bumps of ion exchange material support the first and second membranes apart defining a flow space under about one millimeter thick between said membranes.
- 9. An improved method of forming a resin filled EDI cell, such method comprising the steps of arranging a plurality of ion exchange membranes between a pair of electrodes configured to apply an electric field transversely to said membranes, and providing a sparse distribution of ion exchange material between adjacent ones of the membranes.

- 10. An improved method of purifying fluid by electrode ionization, wherein the improvement is characterized by the step of providing a sparse distribution of ion exchange material in one or more types of cells within an electrode ionization apparatus.
- 11. Apparatus for filling EDI cells comprising a deposition assembly for sprinkling a controlled quantity of ion exchange beads as a sparse distribution in an EDI flow chamber.
- 12. A method of forming a layer of ion exchange beads wherein the method includes the step of wet sieving beads through a screen to capture the layer in the screen.
- 13. A method of forming a distribution of ion exchange beads in a cell of an electrode ionization apparatus, wherein the method includes the steps of positioning a sparse distribution of said beads and restraining movement of the beads with a mesh to provide a stable sparse bead distribution in the cell.



# CONFIRMATION

GE London Patent Operation 15 John Adam Street London WC2N 6LU

T +44 (0)20 7451 7020 F +44 (0)20 7451 7040

**VIA FACSIMILE AND POST** 

European Patent Office P.B. 5818 - Patentlaan 2 2280 HV RIJSWIJK (ZH) Netherlands **EPO - DG 1** 

10, 11, 2005

(59)

9 November 2005

**Dear Sirs** 

European Patent Application No. 03 754 551.4-2119 IONICS, INCORPORATED Our Ref: 178402/10660

With reference to the official communication dated 3 November 2005 transmitting a partial European Search Report, we hereby confirm that we would like a search carried out in respect of claim 12 identified in Sheet B of the communication.

Yours faithfully

JAMES C. PEDDER - AUTHORISED REPRESENTATIVE

JCP/hjk

→ EPO HAGUE **②001**001 09.11.2005 16:18:45



London Palent Operation 15 John Adam Street London WC2N 6LU UK

GE

T +44 (0)20 7451 7020 F +44 (0)20 7451 7040

0 9. 11. 2005

## VIA FACSIMILE AND POST

European Patent Office P.B. 5318 - Patentlaan 2 2280 HV RIJSWIJK (ZH) Netherlands

9 November 2005

Dear Sirs

European Patent Application No. 03 754 551.4-2119 IONICS, INCORPORATED Our Ref: 178402/10660

With reference to the official communication dated 3 November 2005 transmitting a partial European Search Report, we hereby confirm that we would like a search carried out in respect of claim 12 Identified In Sheet B of the communication.

Yours taithfully

JAMÉS C. PEDDER – AUTHORISED REPRESENTATIVE

JCP/hik

General Becarie Manustranal Inc.